### (12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

## (19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



# 

(43) Date de la publication internationale 25 août 2005 (25.08.2005)

**PCT** 

# (10) Numéro de publication internationale WO 2005/078649 A1

- (51) Classification internationale des brevets<sup>7</sup>:

  G06K 19/077, G01S 13/02, H01Q 1/22
- (21) Numéro de la demande internationale : PCT/FR2005/000117
- (22) Date de dépôt international:
  19 janvier 2005 (19.01.2005)
- (25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

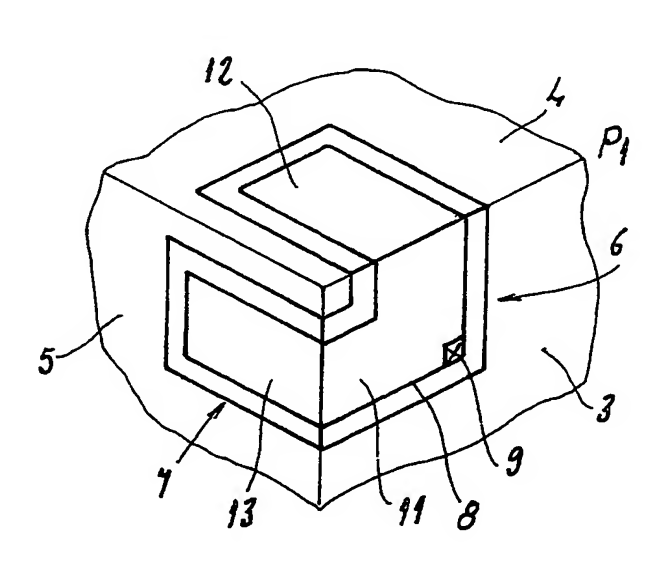
- (30) Données relatives à la priorité : 0400442 19 janvier 2004 (19.01.2004) FR
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): PYG-MALYON [FR/FR]; 66, rue Louis Becker, F-69100 Villeurbanne (FR).
- (72) Inventeur; et
- (75) Inventeur/Déposant (pour US seulement): MARTIN,

Jean-Marc [FR/FR]; 38, sente du Pré, F-95320 Saint Leu La Foret (FR).

- (74) Mandataire: CABINET GERMAIN & MAUREAU; Boîte postale 6153, F-69466 Lyon Cédex 06 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

. [Suite sur la page suivante]

- (54) Title: PASSIVE TRANSMITTER RECEIVER DEVICE FED BY AN ELECTROMAGNETIC WAVE
- (54) Titre: DISPOSITIF RECEPTEUR-EMETTEUR PASSIF ALIMENTE PAR UNE ONDE ELECTROMAGNETIQUE



- The invention relates to a (57) Abstract: passive transmitter-receiver device (6,28,33) fed by an electromagnetic wave, provided with an antenna comprising a loop (7, 30, 34) which is associated with an electronic transponder chip (9), said loop being able to feed the electronic chip by an induced current which is generated when it is cross-flown by an electromagnetic wave (H1, H2, H3, Ha, Hr) carrying information, and to transmit a second electromagnetic wave carrying a response from the electronic chip. The antenna is configured in such a way that the loop includes at least two non-coplanar or non-parallel parts in a position of use.
- (57) Abrégé: La présente invention se rapporte à un dispositif (6, 28, 33) récepteur-émetteur passif alimenté par onde électromagnétique possédant une antenne comprenant une boucle (7, 30, 34) associée à une puce électronique (9) transpondeur, cette boucle étant apte, d'une part, à alimenter la puce première onde électromagnétique (H1, H2, H3, Ha, Hr) véhiculant des informa-

tions, et d'autre part, à émettre une deuxième onde électromagnétique véhiculant la réponse de la puce électronique. L'antenne est conçue de manière à ce que la boucle comprenne au moins deux parties non coplanaires ou non parallèles en position d'utilisation.



## 

#### Publiée:

avec rapport de recherche internationale

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.